

## **FAKTOR “FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECEPATAN PENGAMBILAN DRM DI BAGIAN FILING RSUD KOTA SEMARANG TAHUN 2013**

**MARLINA EKA YANI**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : marlina\_ekayani*

### **ABSTRAK**

Program Studi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro

Abstrak

MARLINA EKA YANI

Faktor “faktor yang berhubungan dengan kecepatan pengambilan DRM di bagian filing RSUD Kota Semarang Tahun 2013

RSUD Kota Semarang adalah salah satu rumah sakit milik pemerintah. Di bagian filing, sistem penyimpanannya desentralisasi. Terdapat dua ruang filing rawat jalan dan rawat inap yang terdiri dari 6 petugas filing rawat jalan dan 2 petugas rawat inap. Kecepatan petugas juga sering dipengaruhi missfile dan penomoran ganda. Posisi menyimpan DRM dengan posisi landscape dan nomor rekam medis terletak. Dalam pengambilan DRM petugas harus mengambil satu file untuk menemukan satu DRM yang dicarinya. Banyaknya DRM rawat inap yang belum disimpan di rak mengakibatkan keterlambatan dalam pengambilan DRM karena harus mencari ditumpukan DRM yang belum tertata. Untuk itu, faktor “faktor yang berhubungan dengan kecepatan pengambilan DRM di bagian filing harus diperhatikan.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif, metode yang digunakan adalah metode observasi langsung dan wawancara. Populasi studi dalam penelitian ini pekerjaan dibagian filing. Dengan analisis menggunakan analisis deskriptif.

Berdasarkan penelitian, tingkat pendidikan rata-rata waktu pengambilan paling lama SMP(0,85 menit)paling cepat D3-RMIK(0,76 menit) untuk rawat jalan dan rawat inap paling lama SMA(0,67menit)paling cepat D3-RMIK(0,64 menit). Lama kerja rata-rata waktu pengambilan 25 tahun (0,83menit) dan 2,5 tahun (0,76 menit). Pelatihan tidak berpengaruh terhadap kecepatan pengambilan DRM. Desain rak filing rawat jalan kurang ergonomis pada jarak antar rak sedangkan filing rawat inap tinggi, panjang dan jarak rak tidak ergonomis. Total kapasitas rak filing rawat jalan sudah penuh sedangkan rawat inap masih longgar. Cara penyimpanan rawat jalan dan rawat inap dengan posisi landscape.

Kesimpulan yang diperoleh adalah faktor yang mempengaruhi SDM petugas terutama pada tingkat pendidikan, karena rata waktu pengambilan DRM yang paling lama adalah petugas yang berpendidikan SMP filing rawat jalan dan SMA filing rawat inap sedangkan pengambilan DRM yang paling cepat berpendidikan D3-RMIK untuk rawat jalan dan rawat inap. Sehingga disarankan petugas filing melanjutkan pendidikan atau diberi pelatihan mengenai rekam medis, agar lebih memahami tentang rekam medis khususnya di bagian filing.

Kata Kunci : Kata Kunci : Filing, Dokumen Rekam Medis, Kecepatan



## **Factors â€“ factors that are associated with the speed of uptake of DRM on the filing of Semarang city in 2013**

**MARLINA EKA YANI**

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas  
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : marlina\_ekayani*

### **ABSTRACT**

DIII Studies Program medical records and Health Information Fakultas Health Nuswantoro University Dian  
Abstract

MARLINA EKA YANI

Factors â€“ factors that are associated with the speed of uptake of DRM on the filing of Semarang city in  
2013

The city of Hyderabad is one of the Government-owned hospital. In the filing, the holding system of decentralization. There are two spaces filling outpatient and inpatient care consisting of 6 officers filling outpatient and inpatient staff 2. The officer also influenced speed of missfile and dual numbering. DRM store positions with landscape position and medical record number is located. In making DRM officers must take a single file to find the one they want DRM. Many DRM hospitalization that has not been stored in the shelf cause delay in making DRM because it had to find the DRM issue has not been set. To that end, the factors â€“ factors that are associated with the speed of uptake of DRM in the filling must be observed.

This type of research is descriptive, the method used is the method of direct observation and interviews. A population study in this research work on the filing. With analysis using descriptive analysis.

Based on research, the educational level of the average time of maximum SMP (0.85 seconds) fastest D3-RMIK (0.76 seconds) for outpatient and inpatient care for a maximum of SMA (0, 67menit) is the fastest the D3-RMIK (0.64 seconds). The median length of time working â€“ capture raa 25 years (0, 83menit) and 2,5 years (0.76 seconds). The training has no effect against DRM capture keepatan. Design of the shelf filing less ergonomic outpatient at long sedangka between the shelf filing high hospitalization, length and spacing the rack is not ergonomic. The Total capacity of the shelf filing is full, while outpatient hospitalization is still loose. The way of storage and outpatient hospitalization with landscape position.

The conclusions obtained are the factors that affect HUMAN RESOURCES officers are mainly at the level of the median time a capture, because DRM is the longest JUNIOR HIGH SCHOOL-educated officer filing outpatient and inpatient filing while the HIGH SCHOOL taking the fastest DRM educated D3-RMIK for outpatient and inpatient care. So it is advised to continue their education or filing clerk were given training on medical record, in order to understand more about the medical record particularly in the filing.

Keyword : Key Words: Filing Medical Records, Documents, Speed